

(11)Publication_number: 08-022846

(43) Date of publication of application: 23.01.1996

(51)Int.CI.

H01M 10/54 B09B 5/00

(21)Application number: 06-153403

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

05.07.1994

(72)Inventor: IDOTA YOSHIO

(54) TREATING METHOD FOR NONAQUEOUS SECONDARY BATTERY WASTE

(57)Abstract:

PURPOSE: To safely reclaim chemical materials by treating waste through a heating oxidation process. CONSTITUTION: Treatment of the waste of a nonaqueous secondary battery comprising a positive active material, a negative active material, and a nonaqueous electrolyte can be achieved by the processes of melting at least aluminum and oxidizing the waste through heating. The process for melting aluminum includes a process for immersing the waste in an alkaline aqueous solution or an acid aqueous solution and a high-temperature melting process. The positive mix of the waste battery, which is peeled from an aluminum-foil current collector and pulverized via the aluminum melting process, is separated, washed with water and dried. The dried positive mix is heated to 600–1500° C and burned, and transition metal oxides in particular are preferably reclaimed by removal of the carbon of a conductive agent and the organic materials of a binding agent as gases through decomposition and combustion; when the positive mix includes lithium salts, it is heated to even higher temperatures and the salts can be reclaimed as transition metal oxides. Thus the positive active material or negative materials are regenerated with the safely reclaimed chemical materials, reducing environmental pollution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

TY 5008-PLT 3/4

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-22846

(43)公開日 平成8年(1996)1月23日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号 *

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

H01M 10/54 B 0 9 B 5/00

ZAB

B 0 9 B 5/00

ZAB A

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平6-153403

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(22) 出願日

平成6年(1994)7月5日

(72)発明者 井戸田 義雄

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真

フイルム株式会社内

(54) 【発明の名称】 非水二次電池廃材料の処理方法

(57) 【要約】

【目的】非水二次電池の廃材料から化合物を回収し、正 極活物質あるいは負極材料を再生し、環境汚染を軽減す る処理法を提供する。

【構成】正極活物質、負極活物質、非水電解質からなる 非水二次電池の電池廃材料の処理方法に関し、廃材料を 加熱により酸化する工程を含む処理方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極活物質、負極活物質、非水電解質からなる非水二次電池廃材料の処理方法に関し、少なくとしも廃材料を加熱により酸化する工程を含むことを特徴とする非水二次電池廃材料の処理方法

【請求項2】 正極活物質、負極活物質、非水電解質からなる非水二次電池廃材料の処理方法に関し、少なくともアルミニウムを溶解する工程と廃材料を加熱により酸化する工程を含むことを特徴とする非水二次電池廃材料の処理方法

【請求項3】 該アルミニウムを溶解する工程がアルカリ性水溶液に浸漬する工程を含むことを特徴とする請求項2に記載の非水二次電池廃材料の処理方法

【請求項4】 該加熱により酸化する工程が酸素を含む 気体の存在下で300~2000℃に加熱する工程を含むとを特徴とする請求項1~3に記載の非水二次電池廃材料の処理方法

【請求項5】 該正極活物質はリチウムを含有し、かつリチウムを可逆的に挿入、放出できる遷移金属酸化物を主体とする化合物であり、かつ、充電折り返し電圧が3.7~5.0 Vであることを特徴とする請求項1~4に記載の非水二次電池廃材料の処理方法

【請求項6】 請求項1~5に記載の方法で回収された 化合物から正極活物質および/または負極活物質として 再生させ、それらの少なくとも1種をそれぞれの活物質 に含ませることを特徴とする非水二次電池

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非水二次電池からでる 廃材料を処理し、該電池の使用済み化学材料を分解、回 収して、再利用し、環境汚染を低減する方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、二次電池の需要は急増し、その廃 材料が環境を汚染することが懸念され、その廃電池や廃 材料を回収し、再利用することが義務づけられるように なってきた。特に、ニッケルーカドミウム二次電池によ るカドミウム汚染防止が注目されている。また、非水二 次電池の分野では、炭素質化合物を負極材料とし、コバ ルト酸リチウム (LiCoO2)を正極活物質とした非水 40 二次電池が発売され、高密度二次電池として広く利用さ れるようになってきた。この電池は、ニッケルーカドミ ウム二次電池より環境汚染することは少ないが、このコ バルト酸リチウムの原料であるコバルト化合物は高電 位、良好なサイクル性、髙容量といった多くの利点を持 っている反面、地球埋蔵量が少なく価格変動が大きいと 言った産業上の欠点を持っている。このため、コバルト 酸リチウムの代替化合物の開発が進められており、その 例として、ニッケル酸リチウム、LiMn2 O4 、Li Mn 1 O 3 、 L i Mn O 2 等のマンガン酸化物が検討さ

れている。ニッケル酸リチウムは、高容量、サイクル性において優位であるが、低電位、合成変動が大きい欠点がある。また、ニッケル化合物は人体にとってかなり有害であるという指摘もある。マンガン化合物は高電位、安価の点で優位であるが、低容量といった欠点がある。このようなリチウム含有遷移金属酸化物を正極活物質として用いる場合、やはり、廃電池または電池の廃材料を分解して、化学材料を分離、回収し、再利用することが、環境破壊を防ぎ、価格の低下をもたらす上で、重要である。しかし、上記非水二次電池は開発されて間がないことから廃電池や廃材料の回収方法については全く提案されていない。この非水二次電池の分解、回収については、エネルギー密度が高く、危険な反応を残していることが多いので、従来の方法をそのまま転用することはできない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、非水 二次電池の廃電池や廃材料を分解、分離して化学材料を 回収し、再利用することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題は、正極活物質、負極活物質、非水電解質からなる非水二次電池の廃材料の処理方法に関し、少なくともアルミニウムを溶解する工程と廃材料を加熱により酸化する工程からなる処理により達成することができた。

【0005】本発明は、非水二次電池の使用済み廃電池、製造工程での不良品である廃材料やその電極シート廃材料の処理に関するものである。本発明では、炭素質材料のようにそれ自身が負極活物質にならない化合物を負極材料と呼ぶことにする。しかし、カーボンとリチウムイオンの活量によって電位が決定されるので、負極材料は負極活物質と同意に取り扱うことができる。廃電池の剥離、分解、分離、回収、再生工程の例を示す。被覆物、リード線、保護回路の剥離には、一般の剥離機を用いる。分解工程には、圧縮・破砕工程、開封工程、溶解工程から選ばれる。但し、電池のエネルギーがまだ残っており、単に圧縮・破砕すると危険なため、開封あるいは溶解工程が好ましい。それらのなかでも、開封工程が最も好ましく、通常行われる電池首の切断や、穴開けなどの他、封口弁を溶解する工程が好ましい。

【0006】鋭意検討した結果、アルミニウム製封口弁を溶解する工程により安全に電池の分解ができることを見いだした。アルミニウム溶解工程としては、アルカリ性水溶液あるいは、酸性水溶液に浸漬させる工程、高温溶解工程を含む。特にアルカリ水溶液に浸漬させる方法が好ましい。これは、正極活物質の溶解を防ぎ、その後の分離が容易にできる点で好ましい。アルカリ性水溶液浸漬工程では、アルカリ濃度は、0.1モル/リットルールが好ましい。酸濃度は、0.1モル/リットルー飽和



渡度が好ましい。特に 0.5~10モル/リットルが好ましい。アルカリ剤は、アルカリ金属やアルカリ土類金属の水酸化物、アンモニア、アミン化合物が好ましい。一これらを混合してもよい。このとき、電解液中の弗化物は水溶性のままにしておくことが好ましい。アルミニウム溶解工程のアルカリ浸漬工程では、例えば、NaOHまたは、KOH水溶液を用いることが好ましい。酸としては、一般の鉱酸やカルボン酸化合物が好ましい。なかでも、硝酸、硫酸、塩酸、酢酸が好ましい。これらを混合しても良い。また、浸漬反応温度は、室温~沸騰する温度にて実施することが好ましく、特に、40~100℃が好ましい。アルカリ水溶液または酸水溶液での反応中は、水素が発生するので、換気をすることが好ましい。

【0007】高温溶解工程は、500~1200℃で溶解することが好ましい。反応雰囲気は、酸素があってもなくても良いが、酸素濃度が低いほど好ましい。アルミニウム封口弁が溶解したら、電池首の切断して次の工程に移る。分離工程には、溶解・不溶解という湿式法、除去・残渣という乾式法がある。アルミニウム溶解工程を経た廃電池の正極合剤は、すでにアルニウムミ箔集電体から剥がれて粉体として回収できる。粉体となった正極合剤を分離・水洗・乾燥する。乾燥された正極合剤を300~2000℃に加熱することが好ましく、特に、600~1500℃に加熱・燃焼してガスとして除去し、遷移金属酸化物を回収する方法が好ましい。リチウム塩を含む場合には、さらに高温で加熱することにより遷移金属酸化物として回収することができる。

【0.008】溶解されたアルミニウムイオン、弗化物イ オン (電解液の支持塩) あるいは錫イオンなどのアルカ リ可溶性イオンを含む水溶液は、弗化物イオンが難溶性 になるカチオンを含む水溶液と反応させて弗化物を回収 する。例えば、LiOH、Ca(OH)ぇ、Mg(O H) 2、Ba(OH) 2 などを用いることが好ましい。 これらを混合しても良い。その後、残液は酸性水溶液と 反応させて、水酸化アルミニウムとして回収し、さらに 加熱して酸化アルミニウムとして回収する。錫イオンな どのアルカリ可溶性イオンを含む場合は、酸素をわずか しか含まないガス中で加熱して、錫金属を回収し、酸化 アルミニウムと分離、回収することもが好ましい。酸素 をわずかしか含まないガスとは、炭酸ガス雰囲気が好ま しい。あるいは、酸素を含むガス中で燃焼して酸化錫な どの酸化物を回収することも好ましい。加熱温度、いず れの場合も、300~1000℃が好ましい。特に、3 50~800℃が好ましい。

【0009】回収された正極合剤は、酸素を含むガス中で、加熱・燃焼させて、炭素をはじめとする有機物などを炭酸ガスとして排出するか、燃焼に使用する炭酸ガスとして再利用することが好ましい。正極活物質は、遷移

金属酸化物あるいはリチウム含有遷移金属酸化物として回収し、再度、活物質の原料として利用する。加熱・燃 -焼する温度は、6.0.0~2.0.0.0℃が好ましく、とく に、600~1200℃が好ましい。

【0010】回収された負極シートは、炭素質化合物が 活物質の場合は、酸素を含むガス中で加熱・燃焼して銅 シートを回収する。また、アルカリ可溶性酸化物が活物 質の場合は、アルミニウム溶解工程でアルカリ水溶液に 溶解される。アルミニウムとアルカリ可溶性酸化物を含 んだ水溶液は、一旦、中和した後、沈殿物を酸素を含む ガス中で酸化する。その酸化物の混合物を酸性溶液を加 えた後、アルミ酸化物を加熱・乾燥して分離する。溶解 した錫イオンなどのアルカリ可溶性イオンをアルカリ水 溶液にて水酸化物に変えてから、酸素を含むガス中で酸 化することにより、酸化錫などの酸化物を回収する。加 熱温度はいずれの場合も300~1200℃が好まし い。特に、350~1000℃が好ましい。上記酸性溶 液の酸としては、一般の鉱酸やカルボン酸化合物が好ま しい。なかでも、硝酸、硫酸、塩酸、酢酸が好ましい。 これらを混合しても良い。また、浸漬反応温度は、室温 ~沸騰する温度にて実施することが好ましい。特に、4 0~100℃が好ましい。缶、キャップなどの鉄のニッ ケルメッキ材は磁気を利用して分別し、金属屑として回 収する。

【0011】工程不良廃材料の回収は、塗布前では、酸 素を含むガス中で合剤を加熱・燃焼させて遷移金属酸化 物あるいはリチウム含有遷移金属酸化物の正極活物質を 回収し、活物質として再利用する。加熱・燃焼温度は活 物質焼成温度~それより200℃低く、カーボンの燃焼 温度600℃より高い焼成温度が好ましい。例えば、6 00~1000℃が好ましく、650~950℃が好ま しい。塗布後の廃材料の回収では、アルミニウム集電体 から合剤を分離し、上記と同じ方法で回収する。アルミ ニウム集電体からの分離は、掻き落とし、酸素を含むガ ス中で燃焼して結着剤を除去して後、活物質とアルミニ ウム箔とを水洗、分別する方法や上記アルミニウム溶解 工程により実施することが好ましい。特に、酸素を含む ガス中で燃焼して活物質とアルミニウム箔とを水洗、分 別する方法が好ましい。負極合剤の場合、炭素質材料や 有機高分子材料では、銅集電体から合剤を分離し、酸素 を含むガス中で加熱・燃焼させる。酸素を含むガスは空 気が好ましい。その他の場合も酸素を含むガス中で加熱 ・燃焼させ、銅シートと活物質を水洗にて分離する。還 元剤を用いる場合は、炭酸ガス、窒素および/またはア ルゴンガスと酸素を混合させて負極材料を酸化させない でカーボンのみ酸化させることができる。このような不 活性ガスと酸素の比率は、負極材料とカーボンとの混合 比率を考慮して決められる。例えば、不活性ガス/カー ボン比率は99/1~85/15が好ましい。加熱温度 はいずれの場合も、300~2000℃にすることが好

ましいが、特に、600~1200℃が好ましい。

【0012】本発明で用いられる非水二次電池の好まし い正極活物質としてはリチウム含有遷移金属酸化物が挙 げられる。特に好ましくは、Li, M, O, (ここでM =V、Mn、Fe、Co、Niから選ばれる少なくとも 1種を主体)、x = 0. 3~1. 1、y = 1 あるいは $2 \times z = 1$. $5 \sim 5$) があげられる。またこれらに、リ チウム以外のアルカリ金属、アルカリ土類金属、上記M 以外の遷移金属、あるいは、周期律表 IIIB~V族B (Al, Ga, In, Si, Ge, Sn, Pb, Sb, Bi) などを含んでもよい。また、P、Bなどを含んで もよい。添加量は、0~15モル%が好ましい。 【0013】本発明で用いられるさらに好ましいリチウ ム含有金属酸化物正極活物質としては、Li, Co O2 Li. NiO2 Li. Co. Nii-. O2 L in Cob Vi-b Or , Lin Cob Fei-b Or , L ir Mn2 O4, Lir MnO2, Lir Mn2 O3, Lix Mnb Co2-b Oz , Lix Mnb Ni 2-b Oz , Lix Mnb V2-b Oz , Lix Mnb Fe $1-b O_i$ ($22 \text{ cm } x = 0.3 \sim 1.1, a = 0.1 \sim$ 0. 9、b=0. $8\sim0$. 98、z=1. $5\sim5$) があ げられる。本発明で用いられる最も好ましいリチウム含 有遷移金属酸化物正極活物質としては、LixCo O2 , Lix NiO2 , Lix Coa Ni1-a O2 , L i. Mn? O4 , Li. MnO2 , Li. Cob Vi-b O_1 ($C_2 = 0$, $C_3 = 0$, $C_4 = 0$, $C_5 = 0$). 9, b = 0, $9 \sim 0$, $9 \approx 0$, z = 2, $0 \approx 2 \sim 2$, 3) 5あげられる。

【0014】本発明で用いられる好ましい負極材料としては、軽金属、軽金属合金、炭素質化合物、無機酸化物、無機カルコゲナイド、金属錯体、有機高分子化合物から選ばれる。特に好ましくは、炭素質化合物、無機酸化物、有機高分子化合物を含む材料である。これらは単独でも、組合せで用いても良い。例えば、軽金属と炭素質化合物、軽金属と無機酸化物、軽金属、炭素質化合物と無機酸化物などの組合せも好ましい。

【〇〇15】該軽金属とはリチウム、該軽金属合金とは、リチウム合金(Al、Al-Mn、Al-Mg、Al-Sn、Al-In、Al-Cd)が好ましい。炭素質化合物とはリチウムイオンまたはリチウム金属を挿入・放出できる炭素質化合物が好ましい。炭素質化合物は、天然黒鉛、人工黒鉛、気相成長炭素、有機物の焼成された炭素などから選ばれる。また、炭素質化合物は、わずかでも黒鉛構造を含んでいることが好ましい。例えば、天然黒鉛、石油コークス、ピッチコークス、石炭、クレゾール樹脂焼成炭素、フラン樹脂焼成炭素、ポリアクリロニトリル繊維焼成炭素、気相成長黒鉛、気相成長炭素、メソフェーズピッチ焼成炭素などが挙げられる。また、炭素質化合物には、炭素以外にも、異種化合物を含んでも良い。例えば、B、P、N、Sなどを0~10

重量%含んでもよい。また、SiC、BCを含んでもよい。

 $-\mbox{$\P$}-\mbox{$

【0017】また、周期律表 111~V族の元素からなる 酸化物が選ばれる。例えば、Al、Si、Sn、Ge、 Pb、Sb、Biの単独、あるいは、それらの組合せか らなる酸化物が選ばれる。例えば、Al2 O1、SiO ı, GeO, GeOı, SnO, SnOı, SnSiO 3 , PbO, PbO2 , Pb2 O3 , Pb2 O4 , Pb 3 O4 , S b 2 O3 , S b 2 O4 , S b 2 O5 , B i 2 O3, Bi2 O4, Bi2 O5, Li2 SiO3, Li 4 Si2 O1, Li2 Si2 O1, Li2 Si2 O5, Lis SiOs, Lis Siz Oz, Liz GeOz, Lit GeOt, Lit GeOt, Liz SnOt, L is SnO6, Li2 PbO3, Li4PbO4, Li BiO2 Li3 BiO4 Li5 BiO5 LiSb O4、Li4 MgSn2 O1、Li2 MgSn2 O5 な どを含む酸化物などが好ましい。また無機カルコゲナイ ドとしては、上記、無機酸化物で示された金属、半金属 を用いた硫化物から選ばれる。例えば、TiSz、Ge S, GeSi, SnS, SnSi, PbS, PbSi, Sb₂ S₃ 、Sb₂ S₅ 、SnSiS₁ などを含む硫化 物が好ましい。それらのなかでもSnO、SnO:、G eO、GeO2、SnSiO2、Li2 SnO3 を含む 化合物が好ましい。上記酸化物負極活物質は、高容量、 高放電電位、高安全性、高サイクル性の効果を与えるの で好ましい。

【0018】本発明で用いる正極活物質や負極活物質材料の平均粒子サイズは特に限定されないが、0.03~75μmが好ましい。所定の粒子サイズにするには、公知の粉砕機や分級機を使用することができる。例えば、乳鉢、ボールミル、振動ボールミル、衛星ボールミル、遊星ボールミル、旋回気流型ジェットミルや篩などを挙げることができる。

【0019】上記焼成されて得られた化合物の化学式は、測定方法として誘導結合プラズマ(1CP)発光分光分析法、簡便法として、焼成前後の粉体の重量差から算出した。また、X線回折法により測定された回折パターンと標準化合物回折パターン(JCPDSカード)か

ら決められた。

【0020】電極合剤には、導電剤や結着剤やフィラーなどを添加することができる。導電剤は、構成された電池において、化学変化を起こさない電子伝導性材料であれば何でもよい。通常、天然黒鉛(鱗状黒鉛、鱗片状黒鉛、土状黒鉛など)、人工黒鉛、カーボンブラック、アセチレンブラック、ケッチェンブラック、炭素繊維や金属(銅、ニッケル、アルミニウム、銀など)粉、金属繊維あるいは導電性高分子などの導電性材料を1種またはこれらの混合物として含ませることができる。黒鉛とアセチレンブラックの併用がとくに好ましい。その添加量は、特に限定されないが、1~50重量%が好ましく、特に2~30重量%が好ましい。カーボンや黒鉛では、2~15重量%が特に好ましい。

【0021】結着剤としては、多糖類、熱可塑性樹脂及 びゴム弾性を有するポリマーを一種またはこれらの混合 物を用いることができる。好ましい例としては、でんぷ ん、ポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロー ス、ヒドロキシプロピルセルロース、再生セルロース、 ジアセチルセルロース、ポリビニルクロリド、ポリビニ ルピロリドン、ポリテトラフルオロエチレン、ポリ弗化 ビニリデン、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ(メ タ) アクリル酸、ポリ (メタ) アクリル酸ナトリウム、 . エチレンープロピレンージエンターポリマー(EPD M)、スルホン化EPDM、スチレンブタジエンゴム、 ポリブタジェン、フッ素ゴム及びポリエチレンオキシド を挙げることができる。また、多糖類のようにリチウム と反応するような官能基を含む化合物を用いるときは、 例えば、イソシアネート基のような化合物を添加してそ の官能基を失活させることが好ましい。その結着剤の添 加量は、特に限定されないが、1~50重量%が好まし く、特に2~30重量%が好ましい。合剤中における結 着剤の分布は、均一でも、不均一でも良い。結着剤を添 加する時の状態は、粉末、顆粒、溶解液、分散液(水溶 液、非水溶液)のいずれでも良い。フィラーは、構成さ れた電池において、化学変化を起こさない繊維状材料で あれば何でも用いることができる。通常、ポリプロピレ ン、ポリエチレンなどのオレフィン系ポリマー、ガラ ス、炭素などの繊維が用いられる。フィラーの添加量は 特に限定されないが、0~30重量%が好ましい。

【0022】電解質は、一般に、溶媒と、その溶媒に溶解するリチウム塩(アニオンとリチウムカチオン)とから構成されている。溶媒としては、プロピレンカーボネート、エチレンカーボネート、ブチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、 ッーブチロラクトン、ギ酸メチル、酢酸メチル、1,2ージメトキシエタン、テトラヒドロフラン、2ーメチルテトラヒドロフラン、ジメチルスルホキシド、1,3ージオキソラン、ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジオキソラン、アセトニトリル、ニトロメタン、エチルモノグ

ライム、リン酸トリエステル、トリメトキシメタン、ジオキソラン誘導体、スルホラン、3ーメチルー2ーオキサゾリ・ジノン、プロピレンカーボネート誘導体、テトラヒドロフラン誘導体、エチルエーテル、1,3ープロパンサルトンなどの非プロトン性有機溶媒を挙げることができ、これらの一種または二種以上を混合して使用する。これらの溶媒に溶解するリチウム塩のアニオンとしては、例えば、ClO4、BF4、PF6、CF3 SO3、CF3 CO2、AsF6、SbF6、、CF3 SO2)2 N°、Bi0Clio²、

(1,2-ジメトキシエタン) 1ClO1、低級脂肪族カルボン酸イオン、AlCl1、Cl⁻、Br⁻、I⁻、クロロボラン化合物のアニオン、四フェニルホウ酸イオンを挙げることができ、これらの一種または二種以上を使用することができる。なかでも、プロピレンカーボネートあるいはエチレンカボートと1,2-ジメトキシエタンおよび/あるいはジエチルカーボネートの混合液にLiCF。SO:、LiClO1、LiBF4および/あるいはLiPF6を含む電解液が好ましい。

【0023】これら電解質を電池内に添加する量は、特に限定されないが、正極活物質や負極活物質の量や電池のサイズによって必要量用いることができる。溶媒の体積比率は、特に限定されないが、プロピレンカーボネートあるいはエチレンカボート対1,2ージメトキシエタンおよび/あるいはジエチルカーボネートの混合液の場合、0.4/0.6~0.6/0.4(1,2ージメトキシエタンとジエチルカーボネートを両用するときの混合比率は0.4/0.6~0.6/0.4)が好ましい。支持塩の濃度は、特に限定されないが、電解液1リットル当たり0.2~3モルが好ましい。

【0024】また、電解液の他に次の様な固体電解質も用いることができる。固体電解質としては、無機固体電解質と有機固体電解質に分けられる。無機固体電解質には、Liの窒化物、ハロゲン化物、酸素酸塩などがよく知られている。なかでも、Li3N、LiI、Li5N I2、Li3N-LiI-LiOH、LiSiO4、LiSiO4、LiSiO4、LiSiO4、LiSiO4、LiSiO4、Li3SiO4、Li3SiO4、Li3SiO4、Li3SiO4、Cli2SiO53、硫化リン化合物などが有効である。

40 【0025】有機固体電解質では、ポリエチレンオキサイド誘導体か該誘導体を含むポリマー、ポリプロピレンオキサイド誘導体あるいは該誘導体を含むポリマー、イオン解離基を含むポリマー、イオン解離基を含むポリマーと上記非プロトン性電解液の混合物、リン酸エステルポリマー、非プロトン性極性溶媒を含有させた高分子マトリックス材料が有効である。さらに、ポリアクリロニトリルを電解液に添加する方法もある。また、無機と有機固体電解質を併用する方法も知られている。

【0026】セパレーターとしては、大きなイオン透過 50 度を持ち、所定の機械的強度を持ち、絶縁性の薄膜が用 いられる。耐有機溶剤性と疎水性からポリプレピレン、ポリエチレンなどのオレフィン系ポリマーあるいはガラス繊維あるいはそれらの組合せなざからつくられたシートや不識布が用いられる。セパレーターの孔径は、一般に電池用として用いられる範囲が用いられる。例えば、 $0.01\sim10\mu$ mが用いられる。セパレターの厚みは、一般に電池用の範囲で用いられる。例えば、 $5\sim300\mu$ mが用いられる。また、ポリオレフィン系ポリマーの表面を放射線や電子線で照射してもよい。

【0027】また、放電や充放電特性を改良する目的 で、他の化合物を電解質に添加しても良い。例えば、ピ リジン、トリエチルフォスファイト、トリエタノールア ミン、環状エーテル、エチレンジアミン、nーグライ ム、ヘキサリン酸トリアミド、ニトロベンゼン誘導体、 硫黄、キノンイミン染料、N-置換オキサゾリジノンと N, N'-置換イミダリジノン、エチレングリコールジ アルキルエーテル、第四級アンモニウム塩、ポリエチレ ングリコール、ピロール、2-メトキシエタノール、A 1 C 13 、導電性ポリマー電極活物質のモノマー、トリ エチレンホスホルアミド、トリアルキルホスフィン、モ 20 ルホリン、カルボニル基を持つアリール化合物、12-クラウンー4のようなクラウンエーテル類、ヘキサメチ, ルホスホリックトリアミドと4-アルキルモルホリン、 二環性の三級アミン、オイル、四級ホスホニウム塩、三 級スルホニウム塩などを挙げることができる。

【0028】また、電解液を不燃性にするために含ハロゲン溶媒、例えば、四塩化炭素、三弗化塩化エチレンを電解液に含ませることができる。また、高温保存に適性をもたせるために電解液に炭酸ガスを含ませることができる。また、正極や負極の合剤には電解液あるいは電解質を含ませることができる。例えば、前記イオン導電性ポリマーやニトロメタン、電解液を含ませる方法が知られている。また、正極活物質の表面を改質することができる。例えば、金属酸化物の表面をエステル化剤により処理したり、キレート化剤で処理、導電性高分子、ポリエチレンオキサイドなどにより処理することが挙げられる。また、負極活物質の表面を改質することもできる。例えば、イオン導電性ポリマーやポリアセチレン層を設けることなどにより処理することが挙げられる。

【0029】ガスケットは電解液に溶解しないポリマーからできており、特に、ポリオレフィン系ポリマーが好ましい。特に、ポリプロピレン、ポリエチレンの単独かあるいはそれらの組合せからできていることが好ましい。ガスケットの形状は、特に限定がないが、封口体の挿入のしやすさ、シール性の確保などの観点で決められる。

【0030】シール剤は電池缶開口部付近の内側および /またはガスケットの内側に設けることが好ましい。シ ール剤としては、ガスや水分の透過性が低く、金属とガ スケットと接着性を保つ材質のものでよいが、特に、ア 50

スファルト、コールタールなどのピッチまたはそれらの 混合物が好ましい。さらに、鉱物油、シリコンゴム、熱 一可塑性または熱硬化性樹脂—(酢酸ビニルなど)—、ゴム— (シリコンゴム、非シリコンゴム)などを混合してもよ い。それらの中でも天然ゴム、イソプレンゴム、ブタジ エンゴム、スチレンブタジエンゴムなどの非シリコンゴ ムが好ましい。さらに、モンモリロン石群鉱物などの粘 土鉱物を混合してもよい。シール剤は溶媒に溶解、混合 し、塗布後、溶媒を除去して膜として形成することが好ましい。

10

【0031】電極活物質の集電体としては、構成された 電池において化学変化を起こさない電子伝導体であれば 何でもよい。例えば、正極には、材料としてステンレス 鋼、ニッケル、アルミニウム、チタン、焼成炭素などの 他に、アルミニウムやステンレス鋼の表面にカーボン、 ニッケル、チタンあるいは銀を処理させたもの、負極に は、材料としてステンレス鋼、ニッケル、銅、チタン、 アルミニウム、焼成炭素などの他に、銅やステンレス鋼 の表面にカーボン、ニッケル、チタンあるいは銀を処理 させたもの)、A1-Cd合金などが用いられる。とく に、正極ではアルミニウム箔、負極では、銅箔が好まし い。これらの材料の表面を酸化することも用いられる。 形状は、箔の他、フィルム、シート、ネット、パンチさ れたもの、ラス体、多孔質体、発泡体、繊維群の成形体 などが用いられる。厚みは、特に限定されないが、1~ 500μmのものが用いられる。

【0032】電池の形状はコイン、ボタン、シート、シ リンダー、角、偏平などいずれにも適用できる。電池の 内容積には特に限定がない。電池の形状がコインやボタ ンのときは、正極活物質や負極活物質の合剤はペレット の形状に圧縮されて主に用いられる。そのペレットの厚 みや直径は電池の大きさにより決められる。また、電池 の形状がシート、シリンダー、角のとき、正極活物質や 負極活物質の合剤は、集電体の上に塗布(コート)、乾 燥、圧縮されて、主に用いられる。塗布方法は、一般的 な方法を用いることができる。例えば、リバースロール 法、ダイレクトロール法、プレード法、ナイフ法、エク ストルージョン法、カーテン法、グラビア法、バー法、 ディップ法及びスクイーズ法を挙げることができる。ブ レード法、ナイフ法及びエクストルージョン法が好まし い。塗布は、0.1~100m/分の速度で実施される ことが好ましい。この際、合剤の溶液物性、乾燥性に合 わせて、上記途布方法を選定することにより、良好な途 布層の表面状態を得ることができる。その塗布層の厚 み、長さや巾は、電池の大きさにより決められるが、途 布層の厚みは、ドライ後の圧縮された状態で、1~20 00μmが特に好ましい。

【0033】ペレットやシートの乾燥又は脱水方法としては、一般に採用されている方法を利用することができる。特に、熱風、真空、赤外線、遠赤外線、電磁波及び



低湿風を単独あるいは組み合わせて用いることが好ましい。温度は $80\sim350$ Cの範囲が好ましく、特に $10\sim2-5-0$ Cの範囲が好ましく、正極合剤、負極合剤や2000ppm以下が好ましく、正極合剤、負極合剤や電解質ではそれぞれ500ppm以下にすることがサイクル性の点で好ましい。ペレットやシートのプレス法は、一般に採用されている方法を用いることができるが、特に金型プレス法やカレンダープレス法が好ましい。プレス圧は、特に限定されないが、 $0.2\sim3t/cm^2$ が好ましい。カレンダープレス法のプレス速度は、 $0.1\sim50m/$ 分が好ましい。プレス温度は、室温 ~200 Cが好ましい。

【0034】該合剤シートは、巻いたり、折ったりして 缶に挿入し、缶とシートを電気的に接続し、電解液を注 入し、封口板を用いて電池缶を形成する。このとき、安 全弁を封口板として用いることができる。安全弁の他、 従来から知られている種々の安全素子を備えつけても良 い。例えば、過電流防止素子として、ヒューズ、バイメ タル、PTC素子などが用いられる。また、安全弁のほ かに電池缶の内圧上昇の対策として、電池缶に切込を入 れる方法、ガスケット亀裂方法あるいは封口板亀裂方法 あるいはリード板との切断方法を利用することができ る。過充電対策として、内圧上昇に感応して、電流が遮 断される機構を持った安全ブレーカーを用いることがで きる。また、充電機に過充電や過放電対策を組み込んだ 回路を具備させても良い。缶やリード板は、電気伝導性 をもつ金属や合金を用いることができる。例えば、鉄、 ニッケル、チタン、クロム、モリブデン、銅、アルミニ ウムなどの金属あるいはそれらの合金または表面をメッ キしたものが用いられる。キャップ、缶、シート、リー ド板の溶接法は、公知の方法(例、直流又は交流の電気 溶接、レーザー溶接、超音波溶接)を用いることができ る。封口用シール剤は、アスファルトなどの従来から知 られている化合物や混合物を用いることができる。封口 方法は、機械的にかしめてもよいし、レーザー溶接など の溶接でもよい。

【0035】本発明の非水二次電池の用途には、特に限定されないが、例えば、電子機器に搭載する場合、カラーノートパソコン、白黒ノートパソコン、ペン入力パソコン、ポケット(パームトップ)パソコン、ノート型ワープロ、ポケットワープロ、電子ブックプレーヤー、携帯電話、コードレスフォン子機、ページャー、ハンディーターミナル、携帯ファックス、携帯コピー、携帯プリンター、ヘッドフォンステレオ、ビデオムービー、携帯プリンター、ヘッドフォンステレオ、ビデオムービー、海帯プリンター、ハンディークリーナー、ポータブルCD、ミニディスク、電気シェーバー、電子翻訳機、自動車電話、トランシーバー、電動工具、電子手帳、電卓、メモリーカード、テープレコーダー、ラジオ、バックアップ電源、メモリーカードなどが挙げられる。その他民生用として、自動車、電動車両、モーター、照明器具、玩具、

ゲーム機器、ロードコンディショナー、アイロン、時計、ストロボ、カメラ、医療機器(ペースメーカー、補聴器、肩もみ機など)などが挙げられる。更に、各種軍需用、宇宙用として用いることができる。また、太陽電池と組み合わせることもできる。

12

【0036】本発明で用いられる電池の好ましい組合せ は、上記の化学材料や電池構成部品の好ましいものを組 み合わすことが好ましいが、特に正極活物質として、L ixCoO2, Lix NiO2, Lix Co2 Ni1-2 O: Li, Cob Vi-t O: Li, Cob Fei-b O: Li, Mn2 Q4 , Li, MnO2 , Li, M ne Os, Lix Mnb Coe-b Or, Lix Mnb N i2-b Oz, Lix Mnb V2-b Oz, Lix Mnb F e_{1-b} O₁ ($227x = 0.3 \sim 1.1$, $a = 0.1 \sim$ 0. 9, b = 0. $8 \sim 0$. 98, z = 1. $5 \sim 5$) $\Delta \mathcal{E}$ を含む少なくとも1種の化合物、負極活物質として、リ チウム金属、リチウム合金(Li-Al)、炭素質化合 物、酸化物(LiCoVO4、SnO2、SnO、Ge Oz, GeO, SnSiOz, Liz SnOz, Fez Oi、WOi、Moi)、硫化物(TiSi、Sn Sz、SnS、GeSz、GeS) などを含む少なくと も1種の化合物を用いることが好ましい。電極活物質と ともに用いる合剤には、電子伝導剤としてアセチレンブ ラック、黒鉛などの炭素材料単独かあるいはニッケルな どの金属粉末を混合して用いても良い。結着剤はポリフ ッ化ビニリデン、ポリフルオロエチレンなどの含フッ素 熱可塑性化合物、スチレンブタジエンゴム、エチレンプ ロピレンターポリマーなどのエラストマーやポリアクリ ル酸ナトリウムを単独あるいは混合して用いることがで きる。また、電解液として、エチレンカーボネート、ジ エチルカーボネートなどの環状、非環状カーボネートあ るいは酢酸エチルなどのエステル化合物の組合せ、支持 電解質として、LiPF6、LIBF4、LiCF3 S ·O3 などのリチウム塩単独あるいはそれらを混合して用 いることが好ましい。さらに、セパレーターとして、ポ リプロピレンあるいはポリエチレンの単独またはそれら の組合せが好ましい。また、本発明は、上記二次電池の 使用済み廃電池、製造工程の不良品である廃材料や電極 シート廃材料の処理に関するものであり、少なくとも加 熱による酸化工程を含み、さらに、アルミニウム溶解工 程を含む方法である。また、この方法により回収した化 合物から正極活物質や負極材料を再生させて再使用する 方法に関するものである。

[0037]

【実施例】以下に具体例をあげ、本発明をさらに詳しく 説明するが、発明の主旨を越えない限り、本発明は実施 例に限定されるものではない。

実施例1

正極活物質LiCoOz、導電剤アセチレンプラック、 50 結着剤ポリアクリル酸ナトリウム(水分散物)、分散剤



カルボキシメチルセルロースをそれぞれ93、3、3、 1重量%をアルミニウム箔(20μm)に両面塗布し、 乾燥した後、プレスする。スリットして、正極シートを 作製する。負極材料人工黒鉛、導電剤アセチレンブラッ ク、結着剤ポリ弗化ビニリデン、分散剤カルボキシメチ ルセルロースをそれぞれ91、2、6、1重量%を銅箔 (20 μm) に両面塗布し、乾燥した後、プレス、スリ ットして、負極シートを作製する。それぞれの未塗布部 にアルミニウム、ニッケルをリード板として超音波溶接 する。これらをセパレーターのポリエチレン膜 (40μ m) を介して巻回する。巻回後、ポリイミド製卷き止め テープで、巻回群を固定する。この群を負極缶(鉄のニー ッケルメッキ)に挿入する。リード板(ニッケル)を缶 底に抵抗溶接し、正極リード(アルミニウム)を封口体 に溶接する。電解液を真空法にて注入する。封口体に は、異常内圧を解放するアルミニウム封口弁と過電流遮 断機構、異常温度時に高抵抗にするPTC素子、絶縁板 とキャップ(鉄のニッケルメッキ)を持つ。最後のプレ スして封口部をかしめ、単3サイズの電池を製作する。 得られた電池の外周にポリ塩化ビニルフィルムのチュー 20 ブを装着する。プラスキャップや缶底に鉄のニッケルメ ッキからなるリードを抵抗溶接する。過充放電の保護回 路を装着する。プラスチック製パックで覆う。

【0038】この電池を4.2~2.8Vにて充放電を300サイクル繰り返した後、図1で示す処理方法により、金属酸化物等を回収する。このとき得られた酸化コバルトと炭酸リチウムをCo/Li=1/1モル比になるよう混合して、空気中、900℃12時間焼成する。得られたLiCoOxとそれ以外はすべて新しい化合物や部材を用いて、上記方法で電池を製作する。

【0039】実施例2

負極材料をSnSiO: に変える以外は実施例 1 と同じ電池を製作し、図 2 で示す処理方法により、金属酸化物等を回収する。実施例 1 と同じ方法でLiCoO2 を調製し、実施例 1 と同じ電池を再び製作した。

【0040】実施例3

実施例1で示した未使用合剤を正極および負極廃材料として、図3で示す処理方法により、LiCoO2を回収する。実施例1と同じ電池を再び製作した。

【0041】実施例4

実施例1で示した未使用合剤を正極および負極廃材料として、図4で示す処理方法により、LiCoOzとSnSiOzを回収する。実施例1と同じ電池を再び製作した。

【0042】実施例5

実施例1で示した未使用合剤を正極および負極廃材料として、図5で示す処理方法により、LiCoO2を回収する。実施例1と同じ電池を再び製作した。

【0043】 実施例6

実施例1で示した未使用合剤を正極および負極廃材料と

14

して、図6で示す処理方法により、LiCoO2 とSnSiO3 を回収する。実施例1と同じ電池を製作した。

-【-0-0-4-4-】-実施例-7-----

実施例5で回収されたLiCoOi とフレッシュLiCoOi を650%混合して新しい電池を製作した。

【0045】実施例8

【0046】それぞれ得られた電池を700mAの定電流密度にて、 $4.2\sim2.7$ Vの電圧範囲で充放電試験を行なった。試験はすべて充電からはじめた。そのときの放電容量を表1に示す。実施例1と2では、300サイクル後の放電容量を記載し、実施例 $3\sim6$ では、1サイクルの放電容量を記載した。

[0047]

【表1】

9

	Νο	実施例	比較例
	1	1 4 2 0 m W h	1530mWh
	2 -	2050	2200
	3	1620	1700
	4	2380	2500
-	ð	1 6 5 0	1700
	6	2 4 4 0	2500
	7	1670	170.0
	8	2 4 5 0	2500

【0048】比較例1

正極活物質、負極材料のいずれもフレッシュ品を使用した。 充放電試験は実施例と同じ方法で実施した。

【0049】比較例2

本発明以外の処理方法として、アルミニウム溶解工程を 用いない、圧縮・破砕工程にてテストした。

【0050】いずれの実施例も爆発することなく安全に化学材料を回収できた。しかし、比較例2では、実施例1の電池で、破裂・発火する電池があった。また、いずれの実施例もフレッシュ品より若干劣るものの十分実用に耐える放電容量を示した。また、LiNiO2、LiMn2O4も同様の実験をしたが、LiCoO2と同様の関係の結果が得られた。なお、LiNiO2の焼成条件は、酸素雰囲気下、900012時間、LiMn2O4は空気下、600012時間であった。

[0051]

io 【発明の効果】正極活物質、負極活物質、非水電解質か



らなる非水二次電池において、その廃材料を加熱による酸化工程で処理することにより、安全に、化学材料が回収でき、それをもとに正極活物質あるいは負極材料が再一生でき、環境汚染を軽減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】廃電池からの回収フロー(負極材料:炭素質化 全物)

【図2】廃電池からの回収フロー(負極材料: SnSi O:)

【図3】廃材料からの回収フロー(負極材料:炭素質化 10 合物)

【図4】廃材料からの回収フロー(負極材料: SnSi O3)

【図5】シート廃材料からの回収フロー(負極材料:炭素質化合物)

【図 6 】シート廃材料からの回収フロー(負極材料: S n S i O;)

【図7】実施例に使用したシリンダー型電池の断面図を示したものである。

【符号の説明】

【図1】

1 絶縁ガスケット

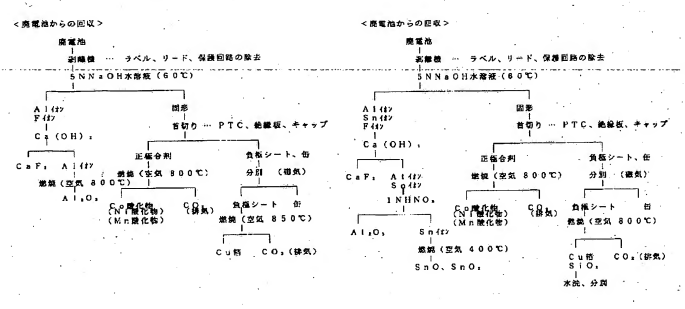
2 電池缶

-3---負極シー-ト-

- 4 セパレーター
- 5 正極シート
- 6 電解液
- 7 安全弁の弁体
- 8 キャップ
- 9 安全弁の排気口
- 10 封口板
- 11 安全弁の弁孔
- 12 PTC素子
- 13 絶縁リング
- 14 絶縁リング
- 15 正極リード
- 16 正極リード(絶縁テープ貼り付け部)
- 17 負極リード
- 18 群芯・絶縁板一体型絶縁部材
- 19 上部絶縁板

【図2】

16



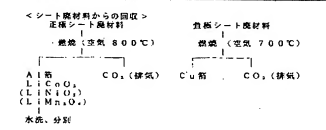
20

[図3]



【図5】

【図6】



【図7】

